⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報 (U)

昭60-115211

SIInt\_Cl.4

**为自己的自己的证明的证明**和图1000年的1000年

識別記号

庁内整理番号

**②公開** 昭和60年(1985)8月3日

6/42 G 02 B

7529-2H

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 外乱光入力遮断構造

> ②実 昭59-1581

魯出 顕 昭59(1984)1月9日

康 弘 砂考 案 者 田 中 案 敏 砂考 者 部 寛 矢 案 者 個考 小 野 洋 子 案 者 饲考 木 村 輝 夫

願 人 富士通株式会社 创出 9代 理 人 弁理士 松岡 宏四郎

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

#### 明 細 書

- 考案の名称
  外乱光入力遮断構造
- 2. 実用新案登録請求の範囲

光通信等に用いる受光素子内蔵形光コネクタの 外乱光入力遮断構造であって、該光コネクタの受 光素子と伝送線の結合空間に弾性を有する不透明 材料からなる遮蔽板を設け、該遮蔽板が前配伝送 線の挿抜により開閉するようにしたことを特徴と する外乱光入力遮断方式。

- 3. 考案の詳細な説明
- (a) 考案の技術分野

本考案は、直流の光信号を伝送する光受信器の外乱光入力遮断構造に係り、とくに受光素子と伝送線の結合空間に遮蔽板を設けた外乱光入力遮断構造に関するものである。

(b) 従来技術の問題点

最近データ伝送に光通信を使用したシステムが 多用されており、このようなデータ伝送用のデー タ信号はバースト的に送られることが多く、した



がって光通信装置には直流信号の伝送が必要とされている。ところでこのような光受信器において 受光素子内臓形光コネクタから伝送線を外すと、 該光コネクタの伝送線挿入口には遮蔽板がないため、外部から太陽光、螢光灯光等の外乱光が入射 して信号の判定を誤る等の問題点があった。

#### (c) 考案の目的

本考案は、上記従来の問題点に鑑み、光コネクタの受光素子と伝送線の結合空間に開閉自在な遮蔽を付設して、伝送線を外すと自動的に外乱光を遮蔽するようにした外乱光入力遮断構造を提供することを目的とするものである。

#### (は) 考案の構成

前述の目的を達成するために本考案は、光通信等に用いる受光素子内蔵形光コネクタの外乱光入力遮断構造であって、該光コネクタの受光素子と伝送線の結合空間に弾性を有する不透明材料からなる遮蔽板を設け、該遮蔽板が前記伝送線の挿抜により開閉するようにしたことによって達成される。



#### (e) 考案の実施例

以下図面を参照しながら本考案に係る外乱光入力遮断構造の実施例について詳細に説明する。

第1図は、本考案に係る外乱光入力遮断構造の 一実施例を説明するための向は伝送線を外した状 態の側面図, (4)は伝送線を挿入した状態の側面図 である。金属たとえばステンレス鋼等からなるコ ネクタ本体1に受光素子3を取着する受光素子挿 入孔11と遮蔽板開閉凹部12を形成するとともに、 該遮蔽板開閉凹部12を形成した外側に雄ねじ13を 削設して、前記受光素子挿入孔11に受光素子3を 取着する。そして遮蔽板取付金具2に伝送線5を 挿入する伝送線挿入孔21を穿設するとともに、前 記コネクタ本体1の雄ねじ13に螺合する雌ねじ22 を削設し、前記伝送線挿入孔21の前記コネクタ本 体 1 の 遮蔽板開閉凹部12の対応位置に弾性を有す る不透明材料たとえば燐青銅板等からなる遮蔽板 6 をスポット熔接等で取付け、該遮蔽板取付金具 2を前記コネクタ本体1に螺合したものである。 第1図(a)はコネクタ本体1の伝送線5を挿入しな



い状態を示したもので、この場合には伝送線挿入 孔21に伝送線 5 が挿入21を遮蔽している。したが 6 は前記伝送線挿入孔21を遮蔽している。したが って外乱光たとえば太陽光, 蛍光灯光等の入ファイ が4 を保持してなる伝送線 5 を挿入した状態の 正する。毎1 図(b) は伝送線挿入孔21に挿入する で、伝送線 5 を伝送線挿入1に挿入する に送線 5 が前記遮蔽板 6 の弾性に抗して突送され がて受光素子 3 と結合され、伝送線 5 を抜きされば で、とになる。そして前記伝送線 5 を抜きまれば 変形板 6 は弾性により(a)に示す如く復帰して外乱 光を遮蔽する。

#### (f) 考案の効果

以上の説明から明らかなように本考案に係る外 乱光入力遮断構造によれば、従来の遮蔽板を具備 しない光コネクタにくらべて、外乱光の入射を防 止できるので光受信器の誤動作がなくなり、信頼 性の向上が期待できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

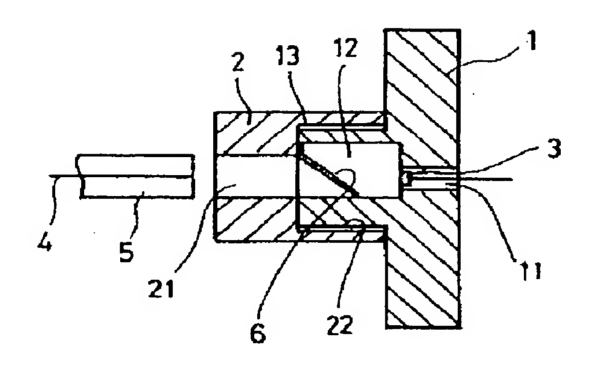
第1図は、本考案に係る外乱光入力遮断構造の

一実施例を説明するための(a)は伝送線を外した状態の側面図, (b)は伝送線を挿入した状態の側面図である。

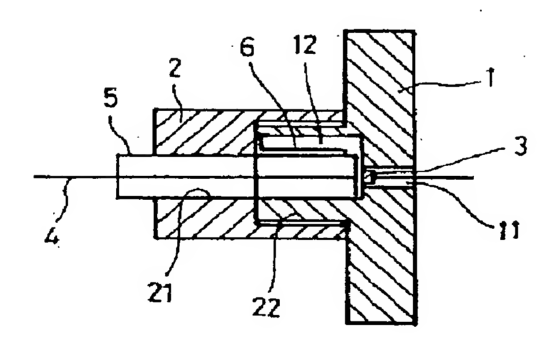
図において、1は光コネクタ本体,2は遮蔽板取付金具,3は受光素子,4は光ヤァイバ,5は伝送線,6は遮蔽板,11は受光素子挿入孔,12は遮蔽板閉閉凹部,13は雄ねじ,21は伝送線挿入孔,22は雌ねじをそれぞれ示す。

代理入 弁理士 松岡 宏四郎

第 1 図



(b)



代理人并建士松岡宏四郎高型

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
D OTHER.

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.